



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й  
№ 137 (3435)

Вторник, 17 мая 1955 года

ЦЕНА 20 КОП.

Вчера, в 10 часов утра, в Москве, в Большом Кремлевском Дворце, открылось Всесоюзное совещание работников промышленных предприятий и министерств, научно-исследовательских институтов, проектных и конструкторских организаций, передовиков и новаторов производства, партийных, комсомольских и профсоюзных работников промышленности.

В работе совещания принимают участие товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, Н. С. Хрущев, А. И. Кириченко, П. Н. Поспелов, М. А. Суслов.

Совещание открылось вступительной речью Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина.



Большой Кремлевский Дворец, 16 мая 1955 года. Президиум Всесоюзного совещания работников промышленности.

Фото Ф. Ислора и С. Нерунова.

## ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Речь Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина

Наше совещание, сказал товарищ Н. А. Булганин, созвано Центральным Комитетом партии и Правительством для того, чтобы обсудить вопросы о мерах по дальнейшему развитию промышленности на основе широкого внедрения в производство достижений науки, техники и передового опыта.

Социалистическая промышленность, являющаяся ведущей отраслью народного хозяйства, идет по пути неуклонного подъема. Темпы развития нашей промышленности в последние годы развития тяжелой индустрии в несколько раз выше темпов развития промышленности ведущих капиталистических стран.

В текущем году будет произведено промышленной продукции примерно на 80 процентов больше, чем в 1950 году, и в три с лишним раза больше, чем в довоенном, 1940 году. Пятилетний план развития нашей промышленности по количественным показателям выполнен успешно и есть все основания полагать, что он будет перевыполнен.

Партия учит нас не успокаиваться на достигнутом, а больше уделять внимания нерешенным задачам и устранению имеющихся недостатков. Следует иметь в виду, что за общими цифрами выполнения планов производства в целом скрывается много предостережений, систематически не выполняющихся заданий и недоделок стране большое количество продукции.

Товарищ Булганин говорит, что вопрос, поставленный на обсуждение совещания, имеет большое государственное значение. Только внедрение в производство новейших достижений науки и техники, составляющих основу технического прогресса, может обеспечить быстрый рост производительности труда, которая, по определению Ленина, в последнем счете является самым важным, самым главным для победы нового общественного строя.

За последние двадцать шесть лет производительность труда в промышленности выросла у нас более чем в шесть раз. Для обеспечения дальнейшего развития народного хозяйства страны необходимо поднять производительность труда на новую ступень. Эту задачу можно решить лишь в результате неуклонного и решительного внедрения в производство новой техники и передовой технологии, модернизации существующих машин и оборудования и коренного улучшения организации производства.

В деле развития и внедрения новой техники и повышения производительности труда в народном хозяйстве особенно большая роль отводится машиностроителям. Воздействие машиностроителей на технический прогресс страны идет по двум направлениям. С одной стороны, — это внедрение новой техники и повышение производительности труда на самих машиностроительных заводах при изготовлении машин и оборудования, с другой — создание и выпуск таких машин, которые должны обеспечить технический прогресс во всем народном хозяйстве.

Если во время войны и в первые годы после нее в машиностроении широко внедрялись такие прогрессивные методы работы, как поточные линии, автоматическая и полуматричная сварка, скоростное резание металла, нагрев тока высокой частоты и ряд других, то сейчас мало слышно о новых крупных технологических мероприятиях в машиностроении. Наши машиностроители в основном огра-

ниваются применением уже освоенных технологических процессов, в то время как имеются разработанные новые прогрессивные технологические процессы, позволяющие в несколько раз повысить производительность труда, резко сократить расход металла и материалов и на тех же площадях выпускать больше продукции.

Нельзя признать нормальным положение в нашем машиностроении, когда из-за недостаточного выпуска специального оборудования в станочном парке снижается удельный вес высокопроизводительных станков. Сильно отстает производство кузнечно-прессового оборудования. Медленно внедряются процессы автоматизации производства. Имеющиеся оборудование на многих машиностроительных заводах используется плохо. У нас имеются заводы, которые все еще выпускают машины, уступающие машинам, выпускаемым некоторыми заводами за границей.

Товарищ Булганин далее указывает, что важная роль в деле обеспечения технического прогресса страны и повышения производительности труда должна принадлежать нашим металлургам и химикам. При известных достижениях в металлургической и химической промышленности в деле внедрения новой техники обе эти отрасли в некоторых видах производства имеют отставание от уровня мировой техники.

В черной металлургии в недостаточной степени проводится работа по улучшению качества специальных сталей и сплавов, особенно жаропрочных. Медленно внедряются высокопроизводительные процессы доменного и сталеплавильного производства, основанные на применении кислорода, повышенного давления газа под колпачком, ускорения железных руд, применения новых высокоуглеродистых материалов, комплексной автоматизации процессов регулирования металлургических процессов.

Министерство черной металлургии не уделяет должного внимания производству особо дефицитных и более экономичных профилей проката, что создает затруднения в промышленности и ведет к перерасходу металла.

В цветной металлургии промышленности еще много неиспользуемых резервов. В подтверждение этого товарищ Булганин приводит ряд примеров. Министерство химической промышленности недостаточно быстро осваивает производство концентрированных минеральных удобрений, производство новых органических материалов, пластических масс, заменителей цветных металлов и красителей, отстает в организации химической переработки нефтяных и природных газов.

Говоря о нефтяной промышленности, товарищ Булганин указывает, что отдельные буровые бригады достигли высоких скоростей бурения. Например, буровая бригада мастера Мугалима Миняловича Гимазова из объединения «Татнефть» пробурела за 1954 год около 16 тысяч метров, или более 1.300 метров на станке в месяц. По отдельным буровым эта бригады достигли скорости бурения около 2,5—3 тысяч метров на станок в месяц.

Однако в целом в нефтяной промышленности имеется отставание по скорости бурения, а также и в области переработки нефти.

Следует сказать, продолжает товарищ Булганин, что вопросы повышения производительности труда зависят не только от

количества и уровня имеющейся техники, но и от ее правильного использования. Известно, например, что наша угольная промышленность — наиболее механизированная отрасль народного хозяйства. В то же время она не выполняет заданий по производительности труда. Отрицательно на работе угольщиков сказывается то, что механизация в угольной промышленности является некомплексной и охватывает лишь основные процессы добычи угля.

Имеется серьезные недостатки в лесной, легкой и других отраслях нашей промышленности в отношении использования существующей и внедряемой новой техники и передовой технологии.

Чем можно объяснить такое положение? Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР справедливо указывают, что отставание с внедрением передовой техники происходит в результате самоуспокоенности, зазнайства многих работников промышленности, потери ими чувства ответственности перед государством за полученное дело, утраты перспектив и ориентировки в технической политике. Рядом работников забыты указания партии о том, что техника должна все время двигаться вперед, что без этого невозможно развитие социалистического производства.

Мы живем в век всемирного быстрого развития науки и техники, в век атомной энергии. Сейчас, как никогда, жизнь требует от руководящих и инженерно-технических работников промышленности умения правильно оценивать и применять современные достижения, умения предвидеть дальнейшее развитие науки и техники. Однако в промышленности есть еще такие руководители, которые предпочитают выслушивать и применять устаревшую технику, не хотят утруждать себя хлопотами, связанными с освоением и внедрением новой, более передовой техники и прогрессивной технологии. Внедрение новой техники, как правило, требует перестройки налаженного процесса производства, обучения кадров. Поэтому некоторые хозяйственники часто цепко держатся за отсталую, но хорошо освоенную технику.

Не без основания отдельные наши конструкторы и научные работники говорят: легче изобрести машину, чем ее внедрить. Для внедрения требуется огромная пробная сила, а не всякий изобретатель и конструктор такой силой обладает.

Внедрение новой техники — дело трудное, а иногда и длительное. Оно требует средств, материалов, времени. В этом деле в полной мере должна проявляться руководящая роль министерств.

Существующая сейчас система финансирования и материально-технического обеспечения мероприятий по внедрению новой техники несовершенна, страдает недостатками, и ее необходимо пересмотреть.

Внедрение новой техники, говорит товарищ Булганин, нельзя забывать, конечно, и о старой. Мы ведь не можем выбросить сразу все старое оборудование и машины и заменить их новыми. Это оборудование и машины надо модернизировать с тем, чтобы более эффективно их использовать.

Далее товарищ Булганин говорит, что внедрение передовой техники и улучшение организации производства нельзя рассматривать изолированно, в отрыве от людей, занятых в производстве. Без широкого участия в этом деле рабочих, техников, инженеров, конструкторов, технологов, без постоянного творческого сотрудничества работников науки и производства ничего не достигнешь. Особого внимания заслуживает положение с кадрами технологов. Надо поднять их роль и двинуть вперед технологическую науку.

Есть серьезные недостатки в работе конструкторских и научно-исследовательских организаций. Будучи слабо связанными с производством, некоторые из них предлагают промышленности такие машины или рекомендуют такую технологию, которые в данное время являются уже пройденным этапом. Есть немало научных учреждений, являющиеся в настоящее время бездельниками, не создающими ничего ценного.

В деле повышения производительности труда и овладения новой техникой всегда большую роль играют и будут играть в дальнейшем социалистическое соревнование. Вместе с тем необходимо отметить, что за последние годы внимание наших хозяйственников, а также партийных, профсоюзных и комсомольских организаций к социалистическому соревнованию ослабло.

Основной задачей социалистического соревнования в настоящее время является широкое распространение опыта и достижений передовиков производства. Однако, новаторы и передовики производства не встречают заслуженной поддержки, их опыт недостаточно распространяется и не становится достоянием масс.

Имеется серьезные недостатки в области изобретательства. Рассмотрение изобретений и рационализаторских предложений нередко растягивается на длительный срок. За это время многие изобретения и рационализаторские предложения устаревают и их внедрение в производство теряет смысл.

Указав, что все эти вопросы на данном совещании необходимо обсудить, обстоятельно разобраться в них и наметить меры к быстрейшему устранению недостатков, мешающих внедрению новой техники, товарищ Булганин останавливается далее на вопросах организации производства и приводит следующие высказывания В. И. Ленина: «Ни железные дороги, ни транспорт, ни крупные машины и предприятия вообще не могут функционировать правильно, если нет единства воли, связывающего все население трудящихся в один хозяйственный орган, работающий с максимальной скоростью» (Соч., т. 27, стр. 186).

Мы, говорит товарищ Булганин, работы с правильностью часового механизма еще далеко не достигли. В организации производства у нас имеется много недостатков. Если взять промышленность в целом, то здесь особенно остро в настоящее время приобретают вопросы специализации и кооперирования производства. Настало время, чтобы в этом деле мы осуществили поворот в сторону большего расширения кооперации и создания специализированных предприятий.

В области организации производства наше особое внимание должны привлечь вопросы ритмичности работы предприятий и использования внутренних резервов. Во многих отраслях промышленности почти

половина выпускаемой продукции приходится на третья декада месяца. Это означает, что в первые две декады предприятия работают с неполной нагрузкой, а затем начинается штурмовщина. Центральные Комитет партии и Совет Министров СССР считают, что неритмичная работа предприятий — похоронное и нетерпимое явление. Нужно поднять все силы на то, чтобы в кратчайший срок покончить с этим серьезным недостатком в работе промышленности.

Наша промышленность располагает большими резервами. Опыт новаторов производства показывает, как много можно получить дополнительной продукции за счет лучшего использования имеющейся техники, внедрения прогрессивной технологии и применения более совершенных методов труда. Однако немало еще есть в промышленности работников, которые не проявляют должной инициативы в совершенствовании организации производства.

Недостатки организации промышленности находят отражение в структуре управления предприятиями. Партия и Правительство требуют решительного искоренения канцелярско-бюрократического стиля руководства, сокращения численности управленческого аппарата, совершенствования его работы и повышения качества руководства. Эти указания партии все еще недостаточно претворяются в жизнь. На средних и небольших предприятиях структура управления, как правило, почти не отличается от структуры управлений крупных заводов. Нельзя, например, считать нормальным, когда на Харьковском заводе дорожных машин Министерства строительства и дорожного машиностроения на 273 рабочих имеется 10 отделов, 6 производственных цехов, а в штатах заводоуправления — 88 человек. Нет надобности доказывать, как это дорого обходится государству и какое влияние оказывает на стоимость продукции. Надо улучшить структуру заводоуправлений, ликвидировать ненужные звенья, укрупнить мелкие цехи и отделы.

Мы не сомневаемся в том, говорит далее товарищ Булганин, что в экономическом соревновании между двумя общественными системами победит социалистическая система, как более прогрессивная. Однако известно, что победа не приходит сама — победу организуют и создают люди. Чтобы победить капитализм в экономическом соревновании, мы обязаны иметь передовую технику, лучшую организацию производства и более высокую производительность труда.

У нас имеется много примеров хорошей работы целых коллективов, которые, идя по пути внедрения новой техники и улучшения организации производства, добиваются высокой производительности труда и снижения себестоимости при хорошем качестве выпускаемой продукции.

Назову некоторые из них. Это коллективы Магнитогорского металлургического комбината, шахты «Западная Капитальная» Донецкого бассейна, Туймазинского нефтепромыслового управления, Уралмашзавода и много других.

У нас имеются тысячи передовиков, новаторов производства, показывающих рекорды высокой производительности труда, как, например, сталевар завода «Запорожсталь» Григорий Константинович Поматун, бригадир буровых бригад шахты имени Калинина в Донбассе Иван Васильевич

Пилипенко и Петр Азарович Гуляшов, упоминавшийся выше буровой мастер из объединения «Татнефть» Мугалим Минялович Гимазов, токарь Киевского завода «Красный экскаватор» Виталий Бутрилович Семинский, токарь Московского сталепрокатного завода «Красный пролетарий» Николай Михайлович Кузьмин и многие другие.

Шире распространения опыт передовых коллективов и новаторов науки и производства, поднятия уровня руководства социалистическим соревнованием, мы сумеем и впредь быстрыми темпами увеличивать выпуск продукции, улучшать ее качество, снижать себестоимость, не прерывая идти вперед по пути технического прогресса и дальнейшего роста производительности труда. Наша страна имеет все необходимое для решения этих задач.

Для дальнейшего развития народного хозяйства, говорит товарищ Булганин, требуется улучшение государственного планирования. Исходя из этого, Центральный Комитет и Правительство приступили к осуществлению ряда мероприятий, направленных на улучшение государственного планирования и внедрения новой техники в народное хозяйство. Принято решение о реорганизации Госплана СССР, в основу которой положена задача коренного улучшения перспективного планирования народного хозяйства СССР. В связи с этим решено отделить составление перспективных планов развития народного хозяйства от текущего планирования, для чего на базе нынешнего Госплана будут образованы Государственная Комиссия Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства (Госплан СССР) и Экономическая Комиссия Совета Министров СССР по текущему планированию народного хозяйства (Экономкомиссия СССР).

Принято также решение о создании Государственного Комитета по внедрению новой техники, который будет направлять и координировать работу министерств в этой области. Готовятся и другие мероприятия.

В заключение товарищ Булганин призвал участников совещания сосредоточить основное внимание на следующих вопросах, которые по мнению Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР являются особенно важными:

1. Быстрейшая разработка и внедрение передовой техники, совершенствование технологии и организации производства для резкого подъема производительности труда.
2. Лучшее использование имеющегося оборудования и существующих производственных площадей.
3. Укрепление государственной дисциплины и как ближайшая задача выполнение и перевыполнение государственного плана текущего года, завершающего года пятой пятилетки, каждым предприятием по всем показателям.
4. Сокращение и удешевление административно-управленческого аппарата в промышленности.

Смелая критика недостатков, сказал товарищ Булганин, поможет Центральному Комитету и Правительству глубже разобраться в состоянии дела в промышленности по внедрению достижений науки и техники, с организацией производства, привлечь к этим вопросам нашу общественность и наметить пути и средства для быстрого устранения имеющихся недостатков.



## ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## Вчера в Кремле

## УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Стрелка часов приближается к десяти. Места в зале заседаний Большого Кремлевского дворца занимают руководители промышленных предприятий и министерств, научных-исследовательских институтов, проектных и конструкторских организаций, переводники и повторы производства, партийные, комсомольские и профсоюзные работники.

Среди гостей — представители работников промышленности Битайской Народной Республики, Польской Народной Республики, Чехословацкой Республики, Румынской Народной Республики, Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Кореической Народно-Демократической Республики, Германской Демократической Республики.

Всесоюзное совещание работников промышленности, созванное Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР, открывает Председатель Совета Министров СССР товарищ М. А. Булганин. Он обращается к участникам совещания с речью, в которой говорит о некоторых итогах развития нашей промышленности и текущих задачах ее дальнейшего роста. (Речь товарища М. А. Булганина публикуется в сегодняшнем номере нашей газеты).

Слово предоставляется И. С. Сенину — первому заместителю Председателя Совета Министров СССР. Призывая ЦК КПСС и Совет Министров СССР к настойчивой борьбе за внедрение новейшей техники и передового опыта во все отрасли промышленности, говорит он, находит горячее одобрение в единодушную поддержку трудящихся Украины, как и всей страны, не жалеть сил для всемерного развития социалистической промышленности, и прежде всего тяжелой индустрии. В целом четырехмесячный план выпуска продукции перевыполнен.

Вместе с тем, заявляет оратор, рост производительности труда отстает от заданных пятилетнего плана. В неустойчивом повышении производительности труда работники промышленности Украины выдвигают свою первоочередную задачу, свой патристический долг перед Родиной. Коллективы Запорожского и Днепровского металлургических заводов разработали мероприятия, позволяющие существенно увеличить производство чугуна на действующих доменных. На 10 процентов больше будут выданы стали мартовские печи Ворошиловского металлургического завода, на 8 процентов увеличат производство крупные прокатные станы металлургического завода имени М. В. Сталина.

Резервы, которыми располагают предприятия легкой промышленности, позволяют во многих случаях повысить выпуск продукции на существующих площадях в 1,5—2 раза.

Тов. Сенин подчеркивает, что надреза время коренным образом перестроить работу отраслевых научно-исследовательских институтов.

Начальник комбината «Кузбассуголь» В. Г. Моисеев сообщает, что добыча угля в Кузнецком бассейне значительно выросла против довоенного уровня, производственное задание за последние четыре года почти полностью перевыполнено. Но внутренние резервы шахт бассейна используются еще слабо. Эти недостатки объясняются прежде всего неудовлетворительным руководством шахтами со стороны комбината.

Комбинат «Доббасс», отмечает оратор, не приспособлен для разработки кузнецких пластов средней мощности. Рационализаторы бассейна внесли необходимые изменения в эту машину. Но передовую комбайн приходится производить в мастерских шахт. Министерство угольной промышленности и Гипроуголем никак не могут решить вопроса об улучшении конструкции комбайна «Доббасс» применительно к условиям Кузбасса.

Недостаточно механизированы подготовительные работы. Министерство три года назад сыало с производства погрузочную машину «С-153», но взамен никакой другой машины не выпускается. В мастерской одной шахты по предложению механика Т. Гусенина изготовлен проходческий комбайн, который испытан и работает хорошо.

В догду перед Кузбассом и научно-исследовательские организации. Всесоюзный научно-исследовательский угольный институт за последние 10 лет не предложил горнякам бассейна на одной эффективной системы разработки мощных пластов. Мало уделяет внимания этому вопросу и Институт горного дела Академии наук СССР.

На трибуне — кузнец Уралмашзавода Т. Л. Олейников. Он рассказывает о том, какие большие плоды дает творческое сотрудничество рабочих-новаторов и инженеров в борьбе за рост производительности труда. В кузнецком цехе Уралмашзавода путем объединения и внедрения на каждом рабочем месте наиболее рациональных приемов работы удалось поднять на ряде операций производительность труда на 50—60 процентов, резко снизить брак, сэкономить много металла.

Повышению производительности труда способствует механизация, в частности установка у молотов коловых манипуляторов. Какой это дает эффект, показывает следующий пример. На 5-тонном молоте, оборудованном манипулятором, бригада из 4 человек кует в смену в два с лишним раза больше слятков, чем давала прежде бригада из 8 человек.

Чертежи на эти манипуляторы, — говорит т. Олейников, — у нас взяли 30 заводов. Однако ни на одном из них манипуляторов нет и по сей день. А Министерство тяжелой машиностроения до сих пор не додумалось наладить выпуск манипуляторов, чтобы обеспечить ими другие предприятия.

Начальник мартовского цеха завода «Запорожсталь» А. В. Лесков свою речь посвящает вопросу увеличения выплавки стали на действующих мартовских печах.

Как показал опыт завода «Запорожсталь», — говорит оратор, — производительность плавок в 185-тонных мартовских печах даже при умеренном расходе кислорода, вызываемом недостаточной мощностью кислородной станции, сокращается на полтора часа. В результате выплавка стали в нашем цехе увеличилась более чем на 300 тысяч тонн в год.

Мартовская 185-тонная печь при нормальном ее снабжении кислородом и тяжелосъемным металлическим ломом может давать ежемесячно 1.000 тонн стали, хотя такие печи строились с расчетом на выплавку по 300 тонн стали в сутки. Несмотря на исключительно важное значение применения кислорода, эта задача решается медленно.

Применение кислорода даст наиболее ощутимые результаты, если металлурги будут получать тяжелосъемный металлический лом. Применение на заводе «Запорожсталь» небольшого пактир-пресса, превращающего легкосъемный лом в тяжелые пакеты, позволило металлургам цеха увеличить выплавку стали почти на 100 тысяч тонн в год.

Директор Минского тракторного завода А. М. Тарасов, говоря о причинах, замедляющих технический прогресс в тракторной промышленности, указал на отсутствие специализации заводов. Министерство автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения не имеет четкой технической политики. Производство тракторной промышленности складывалось лишь с учетом текущих требований, но без учета перспектив.

Далее оратор подчеркивает, что на машиностроительных заводах особенно низкий уровень техники производства наблюдается в заводских цехах. Здесь еще много устаревших, технической отсталости. В связи с этим он критикует Министерство машиностроения и приборостроения и Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности, министры тт. Паршина и Костомаров за востой в деле производства современной высокопроизводительной техники для летных цехов.

Товарищ Московского завода шлифовальных станков П. Б. Быков говорит, что производственные мощности и технический уровень станкостроения отстали от задач, стоящих перед этой отраслью промышленности. Повинны в этом как работники станкостроения, так и Госплан СССР, допустившие просчеты при определении потребностей страны в станках.

За последние годы в станкостроении широко распространилась система проектирования новых станков в специальных и общих конструкторских бюро, оторванных от производственных баз. Нужно поставить дело так, чтобы каждый ведущий конструктор при изготовлении новой машины «включал» ее совместно с заводом.

Связь научно-исследовательских учреждений с производством зачастую ограничивается составлением планов творческого сотрудничества. Вот уже несколько лет ведутся разговоры о том, что кафедра летного производства Московского государственного технического института окажет помощь летному цеху завода шлифовальных станков. Но дальше разговора дело не идет.

Тов. Быков сообщает, что недавно он довел скорость резания на своем станке до 3.800 метров в минуту. Но скорости методы, говорит он, распространяются еще недостаточно.

Начальник объединения «Татнефть» А. Т. Шаров сообщает, что нефтяники Татарии, соизваив свой долг перед Родиной, приняли обязательство дать сверх плана пятилетнего года 400 тысяч тонн нефти.

По наряду с этим, говорит оратор, организация производства нефтедобычи все еще остается на низком уровне. Рядом с передовой технологией уживается ручная труд. Большие резервы есть в бурении. По скорости бурения мы в несколько раз отстали от США. Причина заключается в том, что у нас плохо организована работа буровых бригад. На-за этого они теряют непроизводительно треть рабочего времени. Нужно опыт передовиков, в первую очередь бригады т. Гимазова, сделать достоянием всего коллектива буряльщиц.

Тов. Шаров отмечает, что требуется укрепить энергетическую базу нефтяной промышленности Татарии. Этот вопрос уже восемь месяцев рассматривается в Госплане СССР, но до сих пор так и не решен. Оратор критикует Министерство нефтяной промышленности СССР, которое тормозит внедрение индустриального метода строительства буровых вышек.

Принадлежащий Гауховского хлопчатобумажного комбината Л. И. Анянцва заявляет, что наше текстильное машиностроение отстает от достижений мировой техники. Многие машины, выпускаемые отечественными заводами, имеют серьезные конструктивные недостатки, всякого рода дефекты, не отвечающие современным требованиям. До сих пор не сконструирована хорошая, высокопроизводительная гребенчатая машина. Текстильщики вынуждены работать на устаревших, маломощных машинах. Производительность автоматических ткацких станков низка, мало чем отличается от производительности простых станков. Машиностроители крайне недостаточно уделяют внимания выпуску отдельных образцов.

На текстильных предприятиях робко и медленно решаются вопросы механизации трудоемких процессов и улучшения внутрицехового транспорта. В конце своего выступления т. Анянцва останавливается на нуждах Гауховского хлопчатобумажного комбината.

Следующим выступает директор Уралмашзавода В. П. Курганов. По мнению оратора, Госплан СССР при планировании работы различных отраслей промышленности не считает с их особенностями, с характером выпускаемой продукции. На Уралмашзаводе только к 1 мая удалось определить номенклатуру заказов. В результате к этому сроку производственная программа текущего года только на 70 процентов была обеспечена рабочими чертежами.

Нет должной удачи между планируемой номенклатурой изделий и планом финансирования заказов. В итоге Уралмашзавод ежегодно недополучает за изготовленную продукцию от 5 до 15 миллионов рублей.

Далее оратор предъявляет серьезные претензии к металлургам. Если бы металлурги полнее удовлетворяли машиностроителей разными профилями проката, это позволило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла.

О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла.

О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

Наряду с положительными сторонами в нашей работе, продолжает т. Новалев, мы имеем некоторые отставание от уровня передовой техники, в частности в области применения наиболее экономичных по-

зводило бы вводить более прогрессивную технологию, экономить много металла. О том, как машиностроители Ленинградского Металлического завода имени Сталина решают задачи конструирования и постройки мощных турбин для электростанций, рассказал в своей речи главный конструктор гидротурбин этого предприятия И. Н. Новалев. Особенно сложные технические проблемы возникли при создании уникальных турбин для Куйбышевской ГЭС и других мощных гидроэлектростанций.

В ГОРОДАХ И СЕЛАХ НАШЕЙ СТРАНЫ  
УСПЕШНО ПРОДОЛЖАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ  
НОВОГО ЗАЙМА

На заводах, фабриках, в совхозах, МТС, колхозах, в учреждениях нашей страны продолжается размещение нового Государственного займа. Рабочие, колхозники и советская интеллигенция единодушно отдают взаимному государству свои трудовые сбережения, способствуя тем самым дальнейшему расширению и укреплению могущества нашей Родины.

Из различных районов страны идут сообщения о полном завершении подписки на заем на многих промышленных предприятиях и в колхозах.

## В займы государству

ЛЕНИНГРАД, 16. (Морр. «Правды»). «При подписке на новый заем я очень прошу, чтобы меня включили в число первых подписчиков. С гордостью отдал свои сбережения займу государства», — так написала своим товарищам мастер канатного цеха сталепрокатного и проволококатного завода имени Молотова К. Сугобова, находящаяся в отпуске. Нет в городе предприятия, на которое бы не поступали сейчас такие письма от рабочих и служащих, проводящих свой очередной отпуск в санаториях и домах отдыха.

Подписка на новый заем в Ленинграде проходит в обстановке высокой политиче-

ской и трудовой активности. Дружно провели реализацию займа обувщики «Сжорюха», энергетики 1-й Ленинградской ГЭС, железнодорожники станции Ленинград-Сортировочный-Московский, машиностроители завода «Экономизер», текстильщики комбината имени Тельмана, трудящиеся многих других предприятий города.

О единовременной подписке радуют в Ленинграде моряки теплоходов «Грибосед», «Александр Матросов», пароходов «Хасан», «Волан Хмельницкий», «Язаны».

На новый заем подписались команды всех судов Балтийского государственного морского пароходства.

## В интересах народа

КНЕВ, 16. (Морр. «Правды»). Успешно проходит размещение нового займа на предприятиях, стройках, среди работников транспорта, в учреждениях, учебных заведениях и научно-исследовательских учреждениях Кнева. За два — три дня прошла реализация займа коллективами заводов «Красный экскаватор», Станкостроительного имени Горького, «Ленинская дуэнька», «Уралмаш», «Точмашприбор» и многих других.

Общая сумма подписки в целом по городу Кневу составляет сейчас 311 миллионов рублей, что превышает намеченное по бюджету поступления от займов.

С большой охотой подписываются на новый заем колхозники, механизаторы и специалисты сельского хозяйства Украины. Основная часть сельского населения сейчас занята на полевых работах и животноводческих фермах. Собрания колхозников,

посвященные выпуску нового займа, прошли непосредственно в поле, бригадах, на фермах.

Коллективно подписываясь на заем, колхозники Тернопольщины сразу же оплачивают облигации наличными деньгами.

— Коммунистическая партия и Советское правительство неустанно работают о повышении материального и культурного благосостояния народа, — заявила доверка колхоза «Станиславский шлях», Мельнице-Подольского района, Устиныя Мельник. — Мы, колхозники, единодушно одобряем выпуск нового займа, который послужит дальнейшему развитию народного хозяйства нашей великой Советской державы.

Колхозники оплачивают подписку  
наличными деньгами

ТАШКЕНТ, 16. (Морр. «Правды»). Обширные хлопковые поля сельхозартели имени Ахунбаева, Бенекского района, Кара-Калпакской АССР. Самоотверженно трудятся на них колхозники, борясь за получение высоких урожаев. Здесь же в поле была проведена подписка на новый заем.

Подписываясь на заем, звеневый Герой Социалистического Труда т. Мусаев заявил: — Государственные займы в нашей стране идут на сооружение новых предприятий, на дальнейший подъем сельского хозяйства, на городское строительство, а следовательно, они способствуют повышению благосостояния народа. Все мы видим, как за годы пятилетки преобразился наш край. С каждым годом наша жизнь становится все счастливее. И с радостью подписываемся на новый заем и всю сумму подписки — 5.500 рублей — вношу наличными деньгами. Однозначно от имени нашего

заявила сообщая, что мы берем на себя повышенное трудовое обязательство: на каждом из зарплатных за нами однанадцатикратных вырастить и собрать в нынешнем году по 100 центнеров хлопка!

Примеру т. Мусаева последовали все члены колхозников. В течение суток вся сумма подписки на новый заем была оплачена колхозниками сельхозартели имени Ахунбаева наличными деньгами.

Вести об успешной реализации займа идут со всех концов республики. 14 мая колхозники Базмачинского и Пахтабадского районов, Анжиянского области, Батдальского, Батановичского и Бувайдинского районов, Ферганской области, и многих других полностью оплатили всю сумму подписки на заем.

В целом по республике трудящиеся сельского хозяйства внесли к этому времени в счет подписки на заем 638 миллионов рублей.

## Наше кровное дело

АРХАНГЕЛЬСК, 16. (Морр. «Правды»). Благодаря заботам Советского государства Архангельск превратился в крупный центр лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности. В пятый пятилетке в городе построено несколько новых промышленных предприятий.

Направляя большие средства на развитие лесной промышленности, государство не забывает и об улучшении культурно-бытовых условий жизни трудящихся, о благоустройстве лесных поселков и городов Севера. В Архангельске через реку Кузнецкий мост перекинулся широкий мост. Теперь стало быстрее и удобным сообщение между крупнейшими промышленными районами и центром города. На улицах Архангельска, в заводских поселках вступают в строй новые жилые дома.

Обо всем этом говорили на собраниях, посвященных выпуску нового Государственного займа, трудящиеся Архангельска и области.

Выступая на таком собрании, лучший рабочий лесопильного завода имени Молотова т. Савицкий заявил:

— Государственные займы способствуют укреплению могущества нашей страны и улучшению жизни советских людей, а это наше кровное дело. Поэтому мы с готовностью подписываемся на новый Государственный заем развития народного хозяйства.

Дружно и организованно проходит подписка на заем среди рабочих лесопильных заводов, бумажного комбината, предприятий рыбной промышленности, в Архангельском морском порту.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

## О награждении тов. Бойко-Павлова Д. И. орденом Ленина

Отмечая заслуги тов. Бойко-Павлова Д. И. перед Советским государством, награждать тов. Бойко-Павлова Демьяна Ивановича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 14 мая 1955 г.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

## О награждении тов. Ильина Н. И. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с семидесятилетием со дня рождения тов. Ильина Н. И. и отмечая его заслуги перед Советским государством, награждать тов. Ильина Никитора Ильича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 13 мая 1955 г.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

## О награждении тов. Ставского И. И. орденом Трудового Красного Знамени

Отмечая активное участие в революционном движении тов. Ставского И. И., награждать тов. Ставского Ивана Ивановича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 13 мая 1955 г.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

## О награждении писателя Смирнова В. А. орденом Трудового Красного Знамени

За заслуги в области художественной литературы, в связи с пятидесятилетием со дня рождения, награждать писателя Смирнова Василия Александровича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 13 мая 1955 г.



# Настойчиво претворять в жизнь намеченные планы

Актив подмосковного колхоза «Красная нива» обсуждает ход выполнения мероприятий по подъему артельного хозяйства

В эти дни на полях Подмосковья кипит напряженная работа. Трудники колхозной деревни ведут посев зерновых культур, сажая картофель, овощи, собирают в теплицах урожай огурцов, лука, редиса. Поля благоприятствуют успешному проведению весенних полевых работ. Дни стоят теплые, солнечные. В такое время дорог каждый час. Требуется максимальное напряжение всех сил, чтобы претворить в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов.

Горячая пора сейчас в колхозе «Красная нива», Красно-Полянского района, Московской области. Во всех восьми бригадах идет сев яровых. Колхозники и колхозницы в сотрудничестве с механизаторами Коммунистической МТС борются за высокий урожай зерна, картофеля, овощей, кормовых культур. Они горят желанием внести свой достойный вклад в дело укрепления общественного хозяйства колхоза, увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

Утром 15 мая в колхоз «Красная нива» приехали товарищи К. Е. Ворошилов, М. Г. Первухин и Н. С. Хрущев. Они ознакомились с хозяйством артели, побывали на парниках, в тепличном комбинате, где беседовали со многими колхозниками. Затем в правлении артели собрался широкий колхозный актив: бригадир, звеньевые, доярки, свиноводы, ошовецкие, садоводы. Речь шла о том, как колхоз выполняет намеченные мероприятия по развитию артельного хозяйства в текущем году.

Первое слово взял председатель колхоза Иван Васильевич Григорьев. На этом посту он работает всего третий месяц. До избрания он председатель колхоза т. Григорьев был прокурором района. На работу в артель пошел добровольно. Кстати, следует заметить, что колхоз «Красная нива» в течение ряда лет был одним из самых отстающих в Подмосковье.

## Почему отставал колхоз?

— Земли в нашем колхозе, — сказал т. Григорьев, — немного, всего 700 гектаров. При таких ограниченных земельных угодьях надо дорожить буквально каждым клочком, использовать его с большой расчетливостью. Рядом с нами Москва. Кто, как не мы, подмосковные колхозы, должны соблюдать стопицу овощами, картофелем, мясом, маслом!

А между тем наш колхоз до последнего времени имел какое-то, я бы сказал, непонятное направление. Почти весь яровый клина засеивался зерновыми культурами, преимущественно овсом. Может быть, эта культура давала здесь обильные урожаи? Ничего подобного! Четыре — пять, максимум семь центнеров с гектара — вот предел урожайности овса в здешних условиях при той агротехнике, которая применялась в колхозе.

Очень малую выгоду давали колхозу многолетние и однолетние травы. Они засеивались более четверти всей посевной площади. А кормов для скота в колхозе никогда не хватало. В минувшую зиму, например, нам пришлось израсходовать на покупку кормов без малого полмиллиона рублей.

Почему так получалось? Потому, что в посевах преобладали малоурожайные культуры. Шпала, в прошлом году колхоз впервые посеял 36 гектаров кукурузы. При хорошем уходе он мог бы получить большое количество концентрированных и сочных кормов. Но этого не получилось. Посевы кукурузы, колхоз забыл дорогу и неchal. Посевы буйно заросли сорняками и зацвели. В результате колхоз собрал низкий урожай зеленой массы с гектара. Совершенно ясно, что такое отношение к кукурузе, этой ценнейшей продовольственной и кормовой культуре, способно лишь дискредитировать ее.

Отсутствие прочной кормовой базы тормозило развитие общественного животноводства. Стыдно сказать, уход молока — тысяча килограммов от коровы. Это в три, в пять раз меньше, чем в передовых хозяйствах Подмосковья. Нечем было покармливать колхозу и в других отраслях. Урожай овощей составил три тонны с гектара, картофеля — три с половиной тонны. О каких же высоких денежных доходах можно говорить при столь низких экономических показателях! Отсюда понятно, что и трудящиеся в колхозе оплачиваются не богато.

Голос с места. Большого трудно было и ожидать. Председатель-то прежний чаще в бутылку заглатывал, нежели в экономику колхоза.

## Верный путь к подъему

Далее т. Григорьев подробно рассказывает о мероприятиях, намеченных колхозом по подъему всех отраслей общественного хозяйства.

— Научив решения январского Пленума ЦК партии, — продолжает он, — мы пришли к выводу, что без коренного изменения структуры посевных площадей нам не улучшить положения дел в колхозе. Колхозники единодушно решили сократить посевы овса и низкоурожайных многолетних трав. За счет их расширения посевы кукурузы. Под нее мы отводим ныне 100 гектаров. Вся кукуруза будет посеяна квадратно-гнездовым способом. При тщательном уходе кукуруза даст нам не менее 260 тонн зерна и по десять тонн силоса для каждой коровы.

Сможем ли мы получить такой урожай? Я думаю, что вполне сможем. Земля, как вы знаете, обработана хорошо. А возмните удобрения. Навоза мы вывели на поля в три раза больше прошлого года, торфа — в два раза больше, минеральных удобрений для подкормки посевов запаса также вдвое больше, чем в прошлом году. Все теперь

зависит от нас, от того, как мы с вами будем работать. Если каждый из нас будет трудиться в полную силу, уже в этом году увеличим производство зерна.

По примеру передовых колхозов мы вводим с этого года зеленый конвейер для молочного скота. С этой целью отведены специальные участки клевера, вико-овсяной смеси, озимой ржи. Кроме того, на зеленую подкормку засеивается 60 гектаров кукурузы. Это позволит нам в течение всего лета давать скоту сочные зеленые корма.

Увеличение производства зерна, особенно кукурузы, зеленых кормов, корнеплодов даст возможность поднять надолго молока в этом году на 600 литров от каждой коровы.

Голос с места: А со свиноводством как у нас пойдет дело?

— Тут, я думаю, — отвечает председатель, — дело должно пойти. Как вам известно, мы решили на общем собрании откормить 300 свиней. Цифра эта реальная. Уже сейчас мы поставили на откорм 200 свиней. Это значит, что наш колхоз даст в этом году государству свинины в два раза больше, чем в прошлом году.

Что касается овощей, то главная наша задача — повышение урожайности. Разве это урожай — три тонны с гектара? Это же не доход, а убыток колхозу. В текущем году мы должны по меньшей мере утроить урожай овощей культур. К этому имеют все возможности. Под овощи отведены лучшие, хорошо удобренные земли. В парниках выращивается рассада. Изготовлено около миллиона торфоперегнойных горшочков.

Большое значение имеет ассортимент овощных культур. Если прежде колхоз выращивал один сорт капусты, то теперь — три сорта: раннюю, позднюю и пеструю. То же самое и с картофелем. На 140 гектаров 30 гектаров будет посажено раннего картофеля. Для колхоза это очень выгодно.

Особенно мне хочется сказать о нашем тепличном хозяйстве. Все вы знаете, что не так давно мы ввели в строй свой тепличный комбинат. Прошло каких-нибудь три-четыре месяца, и колхоз уже получает первые плоды. Лука на сегодняшний день сдаю государству пять с половиной тонн, огурцов — почти две тонны, свеклы — полторы тонны. А скоро в теплицах поспеет помидоры. Там с полем пойдет редис, укроп, морковь.

Как видите, денежные доходы колхоза можно увеличить во много раз. Да это вы уже и сейчас ощущаете. Овощеводам мы выдали первый аванс по 2 рубля 10 копеек на трудодень, животноводкам — по два с половиной рубля. На все остальные трудодни авансом выдали по 1 рублю 20 копеек. Сейчас колхоз выдает на трудодни молоко.

Заканчивая свое выступление, т. Григорьев указывает, что колхоз делает пока лишь первые шаги по пути подъема общественного хозяйства. Главное еще впереди. Отсюда то, подчеркивает председатель, что у колхозников возросла активность, стремление вывести колхоз в ряды передовых. Они видят, что при правильном ведении дела даже самый отстающий колхоз может в короткий срок стать хорошим, высокодоходным хозяйством.

## Полнее использовать резервы

После выступления председателя колхоза товарищи К. Е. Ворошилов, М. Г. Первухин и Н. С. Хрущев попросили бригадир колхоза рассказать о ходе весеннего сева, о том, как их бригады борются за получение в этом году высокого урожая, как выполняются намеченные планы.

Выступает Екатерина Ивановна Хлебникова. Она возглавляет бригаду в деревне Слобода.

— Сейчас в моей бригаде, — говорит т. Хлебникова, — в разгаре полевые работы. Посевная площадь у нас небольшая — всего около сорока гектаров. Но набор культур в нашей бригаде очень разнообразен, и все культуры трудоемки. Мы возделываем картофель, капусту, помидоры, огурцы, морковь. Кроме этого, нам правление запланировало три гектара кукурузы. Сажать ее мы будем вручную квадратно-гнездовым способом с внесением в каждую лунку по полкилограмма навоза.

Мы рассчитываем получить с каждого гектара по 50 центнеров початков молочной-восковой спелости и по 50 тонн зеленой массы. Все колхозники нашей артели хорошо ознакомились с агротехникой выращивания кукурузы. Они знают, как ее сажать, как надо проводить междурядную обработку, в каких случаях нужно вносить подкормку.

На примере своей бригады я вижу, что в нашем колхозе заметно окрепла трудовая дисциплина, повысилась активность колхозников. Но, к стыду нашему, у нас еще есть люди с отсталыми настроениями, которые стараются поработать в колхозе поменьше, а урвать от него побольше. С такими людьми нашей партийной организации надо основательно поработать, воспитать в них чувство долга перед колхозом, перед государством.

Интересным было выступление бригадир Клавдии Васильевны Масенковой. Она рассказала о первых днях весенних полевых работ. Главная особенность нынешней весны, подчеркивает т. Масенкова, — это стремление колхозников сделать все высококачественно, так, как делают передовики, новаторы колхозного производства.

Бригаде запланировано посеять 11 гектаров кукурузы. К севу ее все готово. Семена проверены на всхожесть, заготовлены удобрения. Все колхозники ознакомились с агротехникой возделывания этой культуры.

С краткими сообщениями о ходе сева выступили также бригадир М. М. Сергиенко, М. Е. Каргина, Т. Ф. Глазова. Из их выступлений видно, что бригадир ясно представляют себе задачи, стоящие перед колхозом в этом году. Они говорили о необходимости полнее использовать резервы, которыми располагают колхоз в целом и каждая бригада, ферма в отдельности.

Лишь один бригадир — В. Л. Сухов, как это видно было из беседы, слабо разбирается в вопросах агротехники. Когда речь зашла о возделывании кукурузы, бригадир показал свою полную неосведомленность в этом деле. Его спросили:

— Как вы будете сажать кукурузу?

— Квадратами.

— С какими расстояниями между гнездами?

— Шестидесяти сантиметров на семьдесят, — ответил Сухов.

— Так это же не будут квадраты.

Сухов мнется и разводит руками. Ясно, что бригадир оказался не на высоте своего положения. Он примитивно понимает обязанности бригадир, сводя их лишь к раздаче навозов колхозникам. Между тем в нынешних условиях колхозный бригадир — это организатор масс, глубоко знающий дело, передовые приемы возделывания сельскохозяйственных культур.

## Неотложные задачи дня

В заключение беседы с краткими замечаниями выступили К. Е. Ворошилов и Н. С. Хрущев.

— Люди в нашем колхозе хорошие, — сказал тов. Ворошилов. — За последнее время работало они стали лучше, прилежнее. Это вселяет уверенность, что намеченные нами планы будут успешно претворены в жизнь. Надо только, чтобы этими планами жила каждый колхозник, а не только председатель.

У нас еще часто, особенно в сельском хозяйстве, бывает так: план разрабатывают хороший, но вскоре забывают об этом плане, не руководствуются им в работе, делают все по старинке. А без хорошо продуманного плана, без настойчивой работы по его выполнению нельзя добиться успехов в хозяйстве.

Хочу сказать еще несколько слов о роли бригадир. Бригадир — это большая фигура в колхозе. От него многое зависит. У хорошего, толкового бригадир вся бригада работает хорошо. И наоборот. Стало быть, надо укреплять состав бригадиров, ставить на этот пост лучших, самых активных колхозников.

Затем выступил тов. Хрущев. Он сказал: — Хозяйство вашего колхоза еще очень слабое. Но план на текущий год вы составили хороший. Вы правильно спланировали свое производство. Если успешно осуществите намеченные мероприятия, ваш колхоз сможет получить доход значительно выше, чем запланировал. А для этого, товарищи, надо хорошо потрудиться.

Председатель у вас сейчас хороший. На работу в колхоз он пошел добровольно. Я думаю, что этот человек потянет хозяйство вперед. Теперь надо по-настоящему заняться укреплением состава бригадиров. Если бригадир хорошо знает дело, колхозники всегда пойдут за ним и добьются больших успехов. Вот тут выступил бригадир т. Сухов. Его выступление внушает тревогу: плохо он знает свое дело. Правление колхоза надо больше работать с бригадиром, поднимать их роль в колхозном производстве.

Тов. Хрущев подчеркнул значение кукурузы для увеличения производства зерна и укрепления кормовой базы. Неправильно поступают те колхозы, сказал он, которые откладывают посев кукурузы на последнюю декаду мая. Кукурузу надо сеять немедленно, сейчас.

Важно, говорит далее тов. Хрущев, всю кукурузу посеять квадратно-гнездовым способом. Там, где посев кукурузы будет производиться вручную, надо обязательно в каждую лунку класть по полкилограмма навоза. И главное — не забывайте с приоровкой кукурузы. Бывает так, что в гнезде всхожа и развивается 4—5 растений. А надо оставить в гнезде 2 сеянца. Но колхозники жалко вырывают лишние сеянцы. На это можно сказать так: не жалчайте, прорывайте посевы, удаляйте лишние сеянцы. Иначе колхозу не получить высокого урожая кукурузы.

Наша партия, говорит в заключение тов. Хрущев, проявляет исключительную заботу о подъеме сельского хозяйства. У нас есть все для того, чтобы в короткий срок увеличить производство зерна и продуктов животноводства. Как показывает практика, при умелом руководстве и полном использовании имеющихся резервов любой, даже самый отсталый колхоз можно в один — два года сделать передовым. Эти возможности имеются и в нашем колхозе. Задача состоит в том, чтобы эти возможности быстрее претворить в действительность.

Беседа колхозников с руководителями партии и правительства прошла в теплой, дружеской обстановке. Товарищи К. Е. Ворошилов, М. Г. Первухин и Н. С. Хрущев пожелали колхозникам успехов в их работе, а колхозники поблагодарили их за ценные советы и заверили, что приложат все усилия для подъема хозяйства своей артели.

Красно-Полянский район, Московской области.

## За счет внутренних резервов

ЧУСОВОЙ, 16. (Корр. «Правды»). Коллектив Чусовского металлургического завода энергично включился в борьбу за новый мощный подъем металлургии. В цехах завода прошли рабочие собрания, на которых доменщиками, сталеплавильщиками и прокатчиками внесены сотни предложений, направленных в том, чтобы сократить простои агрегатов, быстрее механизировать и автоматизировать производственные процессы, внедрить передовые методы труда. Для осуществления этих предложений не требуется больших финансовых затрат. На основе новаторских предложений разработан план организационно-технических мероприятий.

Чусовские металлурги досрочно выполнили задание четырех месяцев по всему металлургическому циклу и в мае добились новых производственных успехов.

Активно участвуя в социалистическом соревновании за досрочное выполнение пятой пятилетки, чусовские металлурги увеличивают производство металла за счет внутренних резервов и лучшего использования техники. По сравнению с прошлым годом выплавка чугуна возросла на 6,4 процента, стали — на 8,4 процента, производства готового проката — на 10,4 процента.

Борьба за увеличение производства металла продолжается.

## БОЛОТОХОДНЫЙ ТРАКТОР

ЧЕЛЯБИНСК, 16. (Корр. «Правды»). Проведены испытания болотоходного трактора «С-80 Б-2», созданного конструкторами Челябинского тракторного завода имени Сталина. Испытания новой машины, продолжавшиеся более двух месяцев в Архангельском районе, Челябинской области, показали хорошие результаты: большую проходимость трактора на болотистых почвах и его высокие тяговые усилия.

У болотоходного трактора гусеницы влозе шире, чем у обычной серийной машины «С-80». Это уменьшает давление трактора на почву. Изменена конструкция ряда узлов и деталей, установлена цельнометаллическая кабина, удобная для тракториста.

Новый трактор предназначается для механизации тяжелых работ по освоению заболоченных земель.

## ЦЕННОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ РАБОЧЕГО СОВХОЗА

БРАСНОВСКОЕ, 16. (Корр. «Правды»). Рабочий зерносовхоз «Сталинец» Ужурского района М. А. Фокин сконструировал оригинальную высокопроизводительную машину. Она приводится в движение от механического привода и очищает в час до 100 центнеров зерна — в пять раз больше, чем ручная веялка.

Изобретение т. Фокина по достоинству оценено работниками сельского хозяйства края. В прошлом году по их заказу на промышленных предприятиях города Брасновска было изготовлено свыше 500 верков новой конструкции. В период уборки урожая, они хорошо зарекомендовали себя в колхозах края.

В настоящее время на промышленных предприятиях Брасновского района изготавливается для колхозов еще 1.500 таких машин для очистки зерна.

## ВЫСТАВКА ПОЛЬСКОГО ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА

МИНСК, 16. (Корр. «Правды»). В помещении окружного Дома офицеров имени Б. Е. Ворошилова открылась выставка польской живописи и графики. Выставка организована министерством культуры и искусства Польской Народной Республики и Союзом польских художников по просьбе Министерства культуры Белоруссии. Экспонируется более 500 оригинальных произведений крупнейших польских художников конца XVIII — начала XX веков.

Всесоюзное внимание привлекают картины знаменитых польских живописцев Яна Матейки и Артура Гротера, произведения Гельмгольца, Мальчевского и других художников прошлого.

Большое место отведено произведениям современного польского искусства.

Посетители выставки подолгу останавливаются у картин В. Файнгофа «Ленин в Поронино» и «Корейская мать», у полотна М. Лахура «Народные метельники» и у многих других работ.

Выставка вызвала большой интерес трудящихся города Минска.

## ЗЕЛЕНый НАРЯД СТОЛИЦЫ

В столице ведутся большие работы по озеленению. Большой сквер разбит на площади Восстания, куда из природного источника привезены взрослые яблони. Сооружается сквер у центрального стадиона «Динамо». Здесь высаживаются липы, клены, ивы. Возле вновь построенного главного входа в Центральный парк культуры и отдыха имени Горького разбит газон.

После в эти дни в Москве трудятся садовники. Деревьями украшают Печальные улицы, Воробьевское шоссе, Измайловский проезд. Создается большая зеленая аллея на Красной Пресне. Новые скверы будут разбиты на набережных и в других местах. Высаживаются деревья на Садовом кольце.

Всего в столице ныне будет высажено до 72 тысяч деревьев и до 640 тысяч кустарников.

## НА СЕВЕРНОМ КАСПИИ

ГУРЬЕВ, 16. (Корр. «Правды»). Ежедневно к пловам и береговым рыбным заводам на Каспии подходят десятки судов, доставляющих богатые уловы рыбы. Нынешняя весенняя путина проходит значительно успешнее, чем в прошлом году. Одинадцать рыболовческих колхозов Кавказа уже выполнили полугодное задание. План первого полугодия также завершили Деизская моторно-рыболовная станция, Чертомглайский рыбозавод.

## РЕШАЮЩИЕ ДНИ БОРЬБЫ ЗА ЗАВЕРШЕНИЕ ВЕСЕННЕГО СЕВА

От корреспондента «Правды» по Казахской ССР

Нынешняя весна, как метко ее назвали здесь, первая большая весна на целинных землях. Еще в 1953 году Кокчетавская область засеяла 660 тысяч гектаров зерновыми, а ныне она сев их на 2.350 тысячах гектаров. Оди только Рузавский район в текущем году будет иметь свыше 600 тысяч гектаров яровых культур — почти столько же, сколько раньше севла вся область.

О большой весне говорит и то, что впервые в области яровой клин на такой площади размещается по парам и зяби, в основном по распаханным целинным и залежным землям. На полях работают тысячи тракторов. И хотя весенние полевые работы идут не везде одинаково гладко, тем не менее всюду можно ощутить повышенный ритм целинной весны, наблюдать то новое, что принесла она с собой.

В Айртурском районе, на берегу живописного озера Шалкар, окаймленного зелеными горами, расположен колхоз имени Менжигинского. Это крупнейшее хозяйство еще недавно значилось отстающим. А ныне ему вручено переходящее Красное знамя райкома партии и райисполкома за первое место на весеннем севе.

Председатель колхоза т. Мирончикенко рассказывает:

— Обсуждая мероприятия по подъему своего хозяйства, колхозники твердо решили в нынешнем сезоне добиться перехода. Они выжили из себя всеобщее.

И таких примеров ныне можно наблюдать немало. Стремление быстро и лучше провести сев, получить высокий урожай — вот что прежде всего бросается в глаза, когда бываешь в колхозах и совхозах, беседуешь с людьми.

В работе партии вышесказанное, который наглядно отражает ход весеннего сева за последние три года. О многом говорит этот график. Если в прежние годы весенний сев, начавшись в конце апреля, тянулся до июня и дальше, переходя по существу в летний сев, то ныне уже к 15 мая область посеяла три четверти всей площади зерновых. Сев в этом году идет вчетверо быстрее прошлого года. Уже успешно отсеялись целые районы, большинство МТС, многие совхозы.

Медленнее идет весенний сев в новых совхозах, созданных на целине. Они держат большую и трудную заявку. Им мешают еще организационные неполадки, перебои с горючим, недостаток прицепных машин, в частности сенокос, которые почему-то приходится получать в самый разгар сева. Правда, в целом молодые совхозы с честью держат испытание. Такие крупнейшие хозяйства, как имени Шорса, «Донской», «Краснофлотский», «Жарульский», «Херсонский», «Озерный» и другие, уже завершили или завершают сев.

Много любви и труда вкладывают в свое дело приехавшие на целинные земли юности и девушки, вечерние горожане, став-

шие хлеборобами. Об их энтузиазме можно судить по комсомольско-молодежной бригаде Ивана Татая из совхоза «Целинный». В этой бригаде работает одна молодежь из самых различных мест, в том числе из Ленинграда, Херсона. Твердо условия правила — не терять славу, сеять в установленные сроки, комсомольцы в начале весны то и дело бегали на участки, проверяли созревание почвы. И когда она созрела, бригадир Иван Татая первым в совхозе вывел свои машины на поля, и буквально в несколько дней бригада завершила сев. Ей вручено переходящее знамя совхоза. Не сразу скажешь, что лучше работает в этой дружной, слаженной бригаде. Все они — Афанасий Химич и Олег Комиссаренко, Андрей Колесник и Мугалин Амирон, прибывший недавно в бригаду моряк Александр Шынгено, и другие — выполняют до полутора норм. В День Победы — 9 мая бригада за один сутки посеяла около 500 гектаров пшеницы.

Тем не менее темпы полевых работ в новых совхозах ниже, чем в колхозах и старых совхозах. Одна из главных причин этого — слабое использование тракторного парка, большие простои машин. Происходит это из-за плохой организации технического обслуживания, а также из-за недостатков в снабжении, особенно горючим и семенами. Так, на Исык-Кульский нефтяной, призванный снабжать много новых совхозов, в самый разгар полевых работ два дня не было горючего. Главные вехи и его руководитель т. Михайлов не обеспечил создания необходимых запасов горючего.

Есть перебои и в отпуске семян новым совхозам.

Но главной причиной низкой производительности тракторного парка в ряде совхозов является плохая организация работ. Здесь нередки факты, когда тракторы работают лишь световой день, а в наступившие темноты прекращают полевые работы. Это просто — один из серьезных тормозов на весеннем севе. Следует сказать, что Министерство совхозов Казахской ССР (министр т. Власенко) неоперативно решает вопросы снабжения совхозов, не оказывает должной помощи отстающим совхозам.

Как и руководители министерства, руководители трестов и отдельных директоров совхозов допускают много нераберки в руководстве севом. В том же совхозе «Целинный», где работает бригада т. Татая, из-за неадекватности директоров совхоза т. Шегельватых и главного агронома т. Иреша другие бригады вступили в сев на 3—5 дней позже и ведут его вдвое медленнее.

Интерес борьбы за высокий урожай требуют преодолеть отставание ряда совхозов Казахстана на весеннем севе. К этому есть все возможности.

Н. ЛАПТЕВ.

## Письмо в редакцию

## Почему не внедряются ценные предложения?

В мощном техническом прогрессе, достигнутом нашей страной за годы Советской власти, несомненно, важнейшую роль сыграло отечественное изобретательство, новаторство передовых людей, работающих в самых различных отраслях народного хозяйства.

Но как ни велики наши успехи в этой области, они были бы еще выше, если бы не те серьезные недостатки, которые имеются в этом деле. Обратимся к фактам.

В числе других строительных материалов правительство предусматривает в течение ближайших трех лет значительное увеличение выпуска стеновых блоков из плакобетона. Применение же для этой цели обычных толщинных шлаков на практике влечет за собой выпуск недоброкачественной продукции: сооружения из таких блоков быстро разрушаются.

Еще в 1946 г. инженер А. Я. Емельянов открыл причины разрушения таких блоков и разработал свой способ их производства, названный им «семьяным бетоном».

Опытные образцы блоков т. Емельянова выдержали все испытания, оказавшись высокопрочными и морозостойкими. Способ его научно обоснован, признан технически наиболее прогрессивным, обеспечивает экономии миллионов тонн цемента. И все же, несмотря на все это, не внедряется. Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства в свое время рекомендовал Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии новую организацию производства, предложенную т. Емельяновым и обеспечивающую резкое снижение строительных и эксплуатационных расходов и значительный рост производительности труда. Однако и это предложение до сих пор не реализовано.

Инженер Б. В. Кузнецов еще в 1948 г. разработал способ переработки спеканием на специальном агрегате толщинных шлаков, золь и негорючих пород в искусственный легкий заполнитель для бетонов и получения из этого заполнителя бесклеевого (местного) цемента до марки «400».

Согласно государственному плану освоения новой техники, Министерство строительства и дорожного машиностроения еще в 1952 г. должно было приступить к реализации предложения т. Кузнецова и изготовить комплект агрегата, но не справилось с этим заданием и по сей день.

Проект этого цеха разработан «Гипрострояматом» из рук вон плохо и требует серьезных исправлений. На серьезные замечания наводит безграмотность, проявляющуюся в руководстве научной части ЦНИИС в работе т. Кузнецова в институте.

В 1951 г. новатор т. Матинян разработал конструкцию многоваловой мельницы сверхтонкого помола большой производительности и малой энергоемкости, на которую последовали положительные заключения крупнейших специалистов.

Металлургическая промышленность ежегодно выбрасывает на свалку десятки миллионов тонн шлаковых расплавов. Инженер т. Матинян в 1951 году предложил

способ использования таких расплавов для производства крупных отливок (тепловентиляторов, плиток твердых дорожных покрытий, труб, шпал и т. п.). Осуществимость этого способа доказала экспериментально и научно обоснована. Изобретатель т. Матинян предложил также использовать доменные шлаки для получения бесклеевого цемента и разработал способ минералогической их корректировки.

И все эти изобретения, несмотря на их очевидную значимость, погребены в бумагах добрых технических управлений Министерства промышленности строительных материалов СССР.

Производство керамических облицовочных и металлических плиток чрезвычайно отстает от растущего спроса на них. Еще в 1949 г. инженеры тт. Титов, Холодный и Яковлев разработали схему поточного автоматизированного бесклеевого производства керамических плиток. Проект предусматривал резкое снижение производственных затрат и стоимости продукции.

Предложение это, утвержденное министерствами строительного и дорожного машиностроения и промышленности строительных материалов, одобренное Государственным комитетом по делам строительства и различными техническими советами, также замариновано.

Способ применения в строительстве негашеной извести, предложенный т. Смирновым, получил всеобщее признание, автор его удостоен Сталинской премии. Но широкое внедрение крупного новаторского предложения ныне тормозится из-за отсутствия надежной технологии промышленного производства молотой негашеной извести. Инженеры тт. Титов и Холодный для этой цели предложили оригинальную, автоматическую установку, малогарбную реакторную установку, в которой весь процесс герметизирован. Установка эта обладает рядом ценных преимуществ перед существующими штакетными печами. Однако и это важное изобретение не ушло свыше трех лет не может увидеть света.

Преданы забвению и предложения инженера Н. А. Горбатова — о бетоне заводского непрерывного действия и конструкция Г. И. Тарасова — о гидравлических двигателях и механизмах.

За недостатком места мы ограничимся приведением лишь нескольких примеров замаривания весьма важных для народного хозяйства новаторских предложений.

14 мая 1954 года факты, изложенные в этой статье, разбирался на специальном совещании нескольких отделов Государственного комитета в присутствии авторов этих строк. Составляла встреча с заместителем председателя Государственного комитета т. Бургановым, на которой присутствовали и некоторые изобретатели. Было обещано дать делу нужный ход. С тех пор прошел год, а воз и ныне там...

И. КОРНЕВ, И. КУРЯКИН, В. САБАЕВ.



Нет нужды прощать за это драмату ее слабости, которые есть в его комедии или умалчивать о недостатках постановки в Малом театре. Но в то же время всякого, кто озабочен судьбами нашего театрального искусства, не может не прийти к чувству благодарности и к признанию, написавшему глубоко современную комедию, и в Малому театру, поставившему ее не только с умением и талантом, но и с глубокой убежденностью в своей правоте.

К. СИМОНОВ

...иногда и не так чужды для других зрителей, при этом испытывая наиболее острые трудности как художники.

Нет нужды проматывать за это драматургу слабые, которые есть в его комедиях, а наоборот, стараться не упускать из виду умалчивать о нелюбимых постановках в Малом театре. Но в то же время, когда, кто обозначен судьбами нашего театрального искусства, не может не быть, а именно чувства благодарности и адекватности, написанному глубоко современному, написанному в Малом театре, а именно комедии, и в Малом театре, а именно написанному не только с умением и интон, но и с глубокой убежденностью в своей правоте.

К. СИМОНОВ



## Прием президентом ГДР Вильгельмом Пиком делегации ГДР на Варшавском совещании

БЕРЛИН, 16 мая. (ТАСС). Агентство АН передает, что президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик принял вчера возвратившуюся с Варшавского совещания делегацию Германской Демократической Республики во главе с премьер-министром ГДР Отто Гротеволем. Премьер-министр Г. Гротеволь информировал президента ГДР В. Пика о ходе и результатах Варшавского совещания европейских государств по обеспечению мира и безопасности в Европе. С сообщениями выступили также заместители премьер-министра О. Нунке и В. Ульбрихт. Президент В. Пик, поблагодарив делегацию, подчеркнул историческое значение Варшавского совещания.

Воссоединение Германии на мирной, демократической основе, заявил В. Пик, остается главной задачей нашей республики и всего немецкого народа. Варшавский Договор по своему существу всемерно содействует воссоединению Германии. В этом он принципиально отличается от парижских соглашений, которые призывали Западные державы к агрессивному блоку НАТО, направленного против восточной Европы. Варшавский Договор, принявший участие в Совещании европейских государств по обеспечению мира и безопасности в Европе.

## Возвращение в Бухарест Румынской правительственной делегации

БУХАРЕСТ, 16 мая. (ТАСС). Сегодня в Бухаресте возвратилась из Варшавы Румынская правительственная делегация во главе с Председателем Совета Министров Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж, принимавшая участие в Совещании европейских государств по обеспечению мира и безопасности в Европе.

## Экономические успехи народного Китая

ПЕКИН, 16 мая. (Норр. «Правда»). Великий китайский народ под руководством Коммунистической партии Китая с энтузиазмом осуществляет программу широкого экономического строительства. Замечательные трудовые победы одержаны рабочими Китая, которые успешно выполняли плановое задание прошлого года и первого квартала текущего года. И в конце 1954 года выпуск валовой продукции на промышленных предприятиях современного типа вырос по сравнению с 1949 годом в 4,2 раза.

В 1955 году будет построено много новых предприятий, оборудованных первоклассной современной техникой, будут продолжены новые стальные магистрали, освоено производство новых станков и машин. «Производительные силы всего общества», — указывает газета «Жэньминьцзябао», — благодаря доблестному труду рабочего класса быстро развиваются. Такие темпы развития не было и не могло быть в прошлом.

Огромную помощь делу индустриализации страны оказывает китайское крестьянство. Сейчас в Китае тридцать процентов всех крестьянских хозяйств объединены в сельскохозяйственных производственных кооперативах. Производственные кооперативы и группы трудовой взаимопомощи ведут неустанную борьбу за расширение посевных площадей, за получение богатых урожаев. Крестьяне поставляли перх собой залучу увеличив в этом году сбор сельскохозяйственных культур на десять процентов по сравнению с прошлым годом.

«1955 год имеет решающее значение для выполнения первого пятилетнего плана нашей страны», — подчеркивает газета «Жэньминьцзябао». — Валовая продукция промышленности и сельского хозяйства в стоимостном выражении увеличится в этом году по сравнению с 1954 годом примерно на семь процентов».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

## Труженики Германии благодарят Советское правительство за передачу картин Дрезденской галереи

БЕРЛИН, 16 мая. (Норр. «Правда»). Решение Советского правительства о передаче картин Дрезденской галереи Германской Демократической Республике с глубокой благодарностью встречено всем немецким народом. От имени тружеников Германской Демократической Республики правление Обединения свободных немецких профсоюзов направило в адрес Президиума Верховного Совета СССР благодарственное письмо следующего содержания:

Президиум правления ОСНГ от имени 5,7 млн. членов профсоюзов благодарит великий советский народ за передачу выдающихся картин Дрезденской галереи правительству Германской Демократической Республики.

В нашей молодой республике картины будут выставлены в Дрездене, в городе, который в последние дни гитлеровской войны тяжело пострадал от англо-американских бомб и который был спасен солдатами славной Советской Армии от уничтожения.

Члены профсоюзов ГДР видят в великом возвращении выдающихся произведений искусства нашего народа новое доказательство доверия и дружбы Советского Союза ко всему немецкому народу. В связи с этим у членов профсоюзов появилась новая обязанность — помочь немецкому рабочему классу еще больше, чем прежде, оберегать богатства культуры и искусства, любить и охранять их, как собственность немецкой нации.

В то же время великий подарок советского народа обязывает нас, укрепляя нерушимую дружбу с Советским Союзом, усиливать борьбу за мир, за восстановление демократического единства Германии и за создание солидарности немецкого рабочего класса. Это залог того, чтобы во всей Германии в мирном строительстве вновь могли расцвести культура и искусство.

## В ИНТЕРЕСАХ МИРА И ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Отклики за рубежом на итоги Варшавского совещания

### Могучая сила стран демократического лагеря

ПЕКИН, 16 мая. (ТАСС). Газета «Дагунбао» в передовой статье пишет сегодня, что китайский народ приветствует итоги Варшавского совещания, которое явилось новым важным шагом лагеря мира, демократии и социализма на пути защиты всеобщего мира и смягчения международной напряженности. Заключение Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи и создание Обединенного Командования вооруженными силами 8 государств — участников Варшавского Договора, пишет газета, являются надежным и эффективным средством защиты мира.

Мир недели, подчеркивает «Дагунбао», и интерес китайского народа неотделим от интересов народов Европы. Заявление Пин Дэ-хуя на Варшавском совещании, указывает газета, о том, что если мир в Европе будет нарушен и империалистические агрессоры развяжут войну, то «наше правительство и наш 600-миллионный героический народ будут совместно с правительствами и народами наших братских стран вести борьбу против агрессии вплоть до окончательной победы», выражает волю и решимость китайского народа.

Газета «Гуанминцзябао» в передовой статье пишет, что Варшавское совещание сыграет большую роль в борьбе за укрепление мира и смягчение международной напряженности.

Сейчас страны лагеря мира, демократии и социализма, пишет далее «Гуанминцзябао», представляют собой могучую силу. Обединенные силы мира во всем мире во много раз превосходят силы войны. Поэтому если империалисты рискнут развязать новую мировую войну, то они потерпят сокрушительное поражение.

Наш лагерь, заявляет далее газета, не является сторонником деления Европы на блоки. К заключению Варшавского Договора нас вынудила новая ситуация, сложившаяся в результате ратификации парижских соглашений. Но мы попрежнему стремимся и будем стремиться к системе коллективной безопасности в Европе, опирающейся на участие всех европейских государств.

Лучшим доказательством миролюбия варшавских решений, указывает польская печать, являются новые советские предложения по разоружению, опубликованные накануне встречи.

Для людей всего мира, жаждущих мирного сосуществования, заявляет польская печать, заключенный в Варшаве Договор служит помощью и поддержкой, так как он является мощной преградой силам агрессии в Европе и во всем мире. А для нашей страны он является гарантией суверенитета, независимости, неприкосновенности наших границ, гарантией безопасности.

Польская печать посвящает итогам Варшавского совещания многочисленные статьи и комментарии, публикует высказывания трудящихся. «Трибуна людей» поместила сегодня передовую статью под выразительным заголовком: «Сила, дружба, мир».

В 1955 году будет построено много новых предприятий, оборудованных первоклассной современной техникой, будут продолжены новые стальные магистрали, освоено производство новых станков и машин. «Производительные силы всего общества», — указывает газета «Жэньминьцзябао», — благодаря доблестному труду рабочего класса быстро развиваются. Такие темпы развития не было и не могло быть в прошлом.

Огромную помощь делу индустриализации страны оказывает китайское крестьянство. Сейчас в Китае тридцать процентов всех крестьянских хозяйств объединены в сельскохозяйственных производственных кооперативах. Производственные кооперативы и группы трудовой взаимопомощи ведут неустанную борьбу за расширение посевных площадей, за получение богатых урожаев. Крестьяне поставляли перх собой залучу увеличив в этом году сбор сельскохозяйственных культур на десять процентов по сравнению с прошлым годом.

«1955 год имеет решающее значение для выполнения первого пятилетнего плана нашей страны», — подчеркивает газета «Жэньминьцзябао». — Валовая продукция промышленности и сельского хозяйства в стоимостном выражении увеличится в этом году по сравнению с 1954 годом примерно на семь процентов».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

«Жэньминьцзябао» указывает, что перед всеми предприятиями стоят сейчас более сложные задачи, чем в прошлом году. «Выполнение этих задач», — пишет газета, — еще больше усилит экономическую и оборонную мощь нашей страны».

## Пребывание В. М. Молотова в Вене

ВЕНА, 16 мая. (Спец. норр. ТАСС). Сегодня Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов и сопровождающие его лица посетили нефтепромыслы Советского нефтяного управления в Австрии и завод «Симмер-Шуккерт-2» в Вене. На этом заводе В. М. Молотов беседовал с рабочими и служащими и выступил перед ними с краткой речью.

Днем В. М. Молотов возложил венок к памятнику советским воинам, павшим в боях за освобождение Вены, находящемуся на площади имени Сталина.

Вечером В. М. Молотов по приглашению федерального министра иностранных дел Австрийской республики Л. Фишера присутствовал на спектакле в Венском оперном театре.

## Заключение Государственного Договора с Австрией — важное международное событие

### АВСТРИЯ

ВЕНА, 16 мая. (ТАСС). Вчера вечером в связи с подписанием Государственного Договора с Австрией вышли специальные выпуски ряда венских газет. Сообщения о подписании в этих выпусках даны под крупными заголовками: «Государственный Договор подписан!», «Подписан!», «Мы свободны!».

Вчера и сегодняшние дневные газеты опубликовали полностью или в изложении речь Министра иностранных дел СССР В. М. Молотова в Мраморном зале дворца Бельведер при подписании Государственного Договора.

В сегодняшнем специальном выпуске газеты «Эстеррайхше фольксштамме» опубликован также текст меморандума о результатах переговоров между Правительственной делегацией Советского Союза и Правительственной делегацией Австрийской республики.

Газеты публикуют снимки, отображающие подписание Государственного Договора и различные моменты пребывания министра иностранных дел СССР в Вене.

### КИТАЙ

ПЕКИН, 16 мая. (ТАСС). Газета «Жэньминьцзябао» публикует передовую статью, посвященную подписанию Государственного Договора о восстановлении независимости и демократической Австрии. Газета отмечает, что заключение Договора является выдающимся событием в международной жизни.

Договор с Австрией, пишет газета, восстановил свободу и независимость Австрии, открывает новые пути в урегулировании других нерешенных международных проблем и имеет важное значение для укрепления мира в Европе и во всем мире.

Подписание Договора с Австрией знаменует собой успех политики международного сотрудничества, политики защиты мира.

Китайский народ, подчеркивает газета, встретил с чувством глубокого удовлетворения урегулирование австрийского вопроса и возмужел этой важной победой сил мира. Китайский народ уверен в том, что решительная борьба миролюбивых государств и народов за мир и справедливый мир завершится победой.

### ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 16 мая. (ТАСС). Печать и радио Чехословакии уделяют большое внимание подписанию в Вене Государственного Договора с Австрией. Чехословацкий народ, пишет в передовой статье газета «Руде право», всегда желавший видеть Австрию независимой и демократической, искренне приветствует подписание Договора. Создание суверенной, демократической, нейтральной Австрии имеет огромное значение не только для австрийского народа. Это также большой шаг вперед в деле укрепления мира в Европе и во всем мире, шаг вперед к стабилизации политического положения в Европе.

Подписание Австрийского Государственного Договора, продолжает «Руде право», стало возможным главным образом потому, что Советский Союз приложил огромные усилия к тому, чтобы ускорить мирное разрешение австрийской проблемы.

Советский Союз, пишет «Руде право», вновь ясно показал всему миру, что он стремится решать спорные вопросы, какими бы сложными они ни были, путем переговоров при условии уважения национальных прав и независимости народов. Австрийский Государственный Договор — новое доказательство того, что в наши дни спорные вопросы не могут решаться «силой» или методом «холодной войны».

## Индийская печать приветствует предложения Советского правительства

ДЕЛИ, 16 мая. (ТАСС). Советские предложения о сокращении вооружений, запрещении атомного оружия и устранении угрозы новой войны широко комментируются индийской печатью.

Газеты «Трибюн» и «Хинду» подчеркивают, что они направлены на ослабление международной напряженности и позволяют надеяться на то, что в ближайшем будущем может быть достигнуто соглашение по всем важным проблемам. По словам «Трибюн», такие страны, как Индия, приветствуют предложение о прекращении испытаний атомного оружия. Бомбейская газета «Фри пресс джорнал» пишет, что «советские предложения являются хорошим началом» для предстоящих переговоров великих держав. Касаясь советских предложений о выводе иностранных войск из Германии и ликвидации всех военных баз на чужих территориях, газета указывает: «Это жалательно с точки зрения сохранения мира во всем мире и уважения национального суверенитета больших и малых стран».

Комментируя советский проект декларации, «Нейшан геральд» в передовой статье пишет: «Разоружение может стать легким делом, если будут обеспечены условия, которые создадут атмосферу доверия. Один из путей прекращения «холодной войны» заключается в расширении экономического и культурного сотрудничества между великими державами». Еще более важным является предложение о ликвидации военных баз на территории иностранных государств и о выводе войск из Германии.

«Ассам трибюн» называет предложение Советского правительства планом международного сотрудничества и сохранения мира во всем мире.

## Заявление Союза немцев, борющихся за единство, мир и свободу

БЕРЛИН, 16 мая. (ТАСС). Агентство АН передает:

Имея в виду предстоящие переговоры четырех держав, Союз немцев, борющихся за единство, мир и свободу, опубликовал заявление, в котором излагает принципы национальной немецкой политики по вопросу о мирном воссоединении Германии. В заявлении указывается, что на пути решения германской проблемы созданы большие препятствия в результате вступления в силу парижских соглашений и что поэтому эти соглашения должны быть устранены.

Союз немцев, борющихся за единство, мир и свободу, выступает за вывоз оккупационных войск и ликвидацию военных баз, как это предложено Советским Союзом. В заявлении выдвигается требование относительно внутриманских переговоров об организации общегерманских выборов и соглашения о численности, вооружении и дислокации полицейских сил обеих сторон. Союз выступает против политики реинтеграции Западной Германии и требует вместо односторонних военных союзов участия Германии в общевосточной системе коллективной безопасности.

## Уругвайский профсоюзный деятель о поездке в СССР

МОНТЕВИДЕО, 16 мая. (ТАСС). Уругвайская газета «Хустисиа» опубликовала заявление профсоюзного деятеля Уругвая Умберто Пагани, посетившего Советский Союз в апреле текущего года по приглашению профсоюза советских строителей.

Пагани отмечает, что в Советском Союзе он мог видеть все, что хотел. Он пишет, что антисоветские вымыслы западной пропаганды о так называемом «железном занавесе» являются «грубой попыткой вызвать враждебность и недоверие к народу страны, с которым мы должны иметь самые дружественные связи». Пагани подчеркивает высокий уровень жизни советских рабочих. В Советском Союзе, указывает он, рабочий платит за квартиру от 3 до 5 процентов месячного заработка, в то время как в Уругвае эта плата составляет 50 процентов.

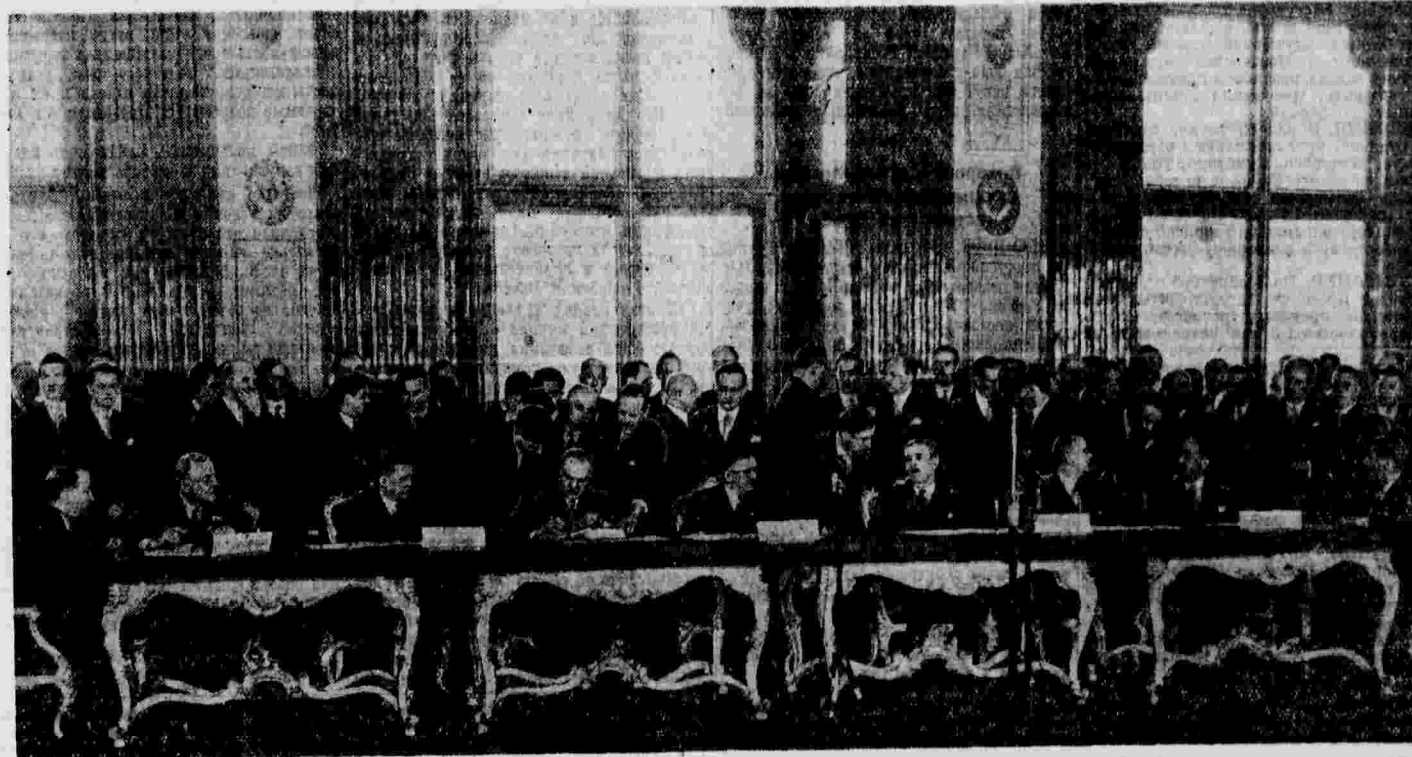
В заключение Пагани подчеркивает, что советский народ стремится к миру, строит новые города, университеты, гидроэлектростанции, дома культуры.

«Как же он может думать о войне, о разоружении?» — заявляет автор. — Я с удовлетворением говорю об этом трудящимся моей родины, и это звучит как привет мира и дружбы трудящихся Советского Союза».

## Обращение общественных деятелей Греции в защиту мира

АФИНЫ, 16 мая. (ТАСС). В газете «Анг» опубликовано обращение в защиту мира, которое подписали 77 видных общественных деятелей Греции, в том числе ряд бывших министров, группа депутатов парламента, деятели науки, литературы, искусства, а также некоторые представители торгово-промышленных кругов. Подписавшие обращение требуют сокращения вооружений, запрещения оружия и средств массового уничтожения, восстановления искренности и прочих отношений дружбы и взаимного сотрудничества между всеми странами. В обращении содержится также призыв осудить войну как средство разрешения международных разногласий.

Обращение, в частности, подписали: бывший министр — Заккас, Артиропулос, Ботрис, Панастиру, Циримкос, адмирал Наникостас, академик Вейс, профессор — Теодор Итис, Имвриотис, вице-президент Союза греческих писателей Агис Терос, поэт Вардальис, писатель Ангелос, купец Ангелосулос, профессорный деятель Аранис, адвокат Василикулос, артист Костандарас, промышленник Керонис, скульптор Лимнос, священник Георгиос и другие.



Вена 15 мая 1955 г. Мраморный зал дворца Бельведер. Подписание представителями Государственного Договора с Австрией. Подписывает Договор В. М. Молотов.

Советского Союза, Соединенных Штатов Америки, Англии, Франции и Австрии. Фото А. Гарина и А. Новикова.



## Изм. № 375